

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-04

BULLETIN N° 29 -

5 JUIN 1980

### GRANDES CULTURES

#### MALADIES ET RAVAGEURS DES CÉRÉALES

BLE D'HIVER - Stade végétatif moyen : fin épiaison début floraison

- Rouille jaune : Fortes attaques en tous secteurs sur les variétés Castan, Clément, Corin, Lutin et Talent. Il est maintenant grand temps pour intervenir contre cette maladie.
- Septoriose : Développement limité en raison du temps sec de ces derniers jours. Cette situation pourrait toutefois rapidement évoluer en cas de pluies d'orage. Le traitement se justifie lorsque la 3ème et surtout la 2ème feuilles sont atteintes.

Pour les produits utilisables contre ces deux maladies, se reporter au précédent bulletin.

- Pucerons : Nette progression des populations. Les niveaux d'infestation demeurent cependant assez faibles dans la majorité des parcelles. Le seuil d'intervention n'est atteint que sur quelques blés précoces, principalement dans la région rennaise.

Avant d'envisager toute intervention, il convient d'effectuer un sondage sur 100 épis (examiner 10 épis pris au hasard en 10 points répartis au travers de la parcelle). Un traitement insecticide ne doit être entrepris que lorsque 50 % des épis portent au moins 5 pucerons.

Seuls sont autorisés les produits non dangereux pour les abeilles, à base de l'une des matières actives suivantes :

- bromophos (Nexion, Sovi-Nexion, Rhodianex)
- endosulfan (Thiodan, Thiodane)
- phosalone (Azofène, Zolone)
- pyrimicarbe (Pirimor)
- dialiphos + endosulfan (Fendik)
- éthiophencarbe + oxydéméthion-méthyl (Croneton MR)
- thiométon + endosulfan (Serk)

En cas de faible infestation, l'emploi d'un insecticide (seul ou associé à un fongicide) est déconseillé en raison du développement probable des parasites naturels des pucerons dans les prochains jours.

ORGE D'HIVER - Stade végétatif moyen : grain laiteux

Il est trop tard pour intervenir sur cette culture.

## CULTURES LEGUMIERES

### POIS

**PUCERONS** : Des populations assez importantes sont observées dans quelques cultures ayant atteint le stade de la floraison. Dans ces parcelles, effectuer un traitement insecticide en utilisant une spécialité autorisée sur cultures légumières et non dangereuse pour les abeilles. Cette mention figure sur l'étiquette.

**MILDIU** : Les conditions climatiques de ces dernières semaines ont plutôt été défavorables à cette maladie. Lors de la floraison qui correspond au stade le plus critique, un traitement ne se justifie que si le mildiou est constaté dans la parcelle.

### POMMES DE TERRE DE PRIMEUR

**DORYPHORE** : Lors des exportations de pommes de terre vers le Royaume-Uni, de sérieuses difficultés pourraient intervenir si cet insecte était trouvé dans les envois. Aussi, est-il indispensable que les agriculteurs, plus spécialement ceux de la région malouine, visitent leurs cultures et effectuent impérativement un traitement contre le doryphore, si celui-ci était observé. Utiliser l'un des nombreux produits autorisés contre cet insecte : chlorfenvinphos, décaméthrine, fenvalérate...

Nous rappelons que la lutte contre le doryphore est obligatoire en France.

## CULTURES FRUITIERES

### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Des taches sont apparues récemment dans certains vergers. Dans ce cas, utiliser de la doguadine (Melprex, Dodinal) pour le prochain traitement qui sera réalisé dès que possible.

Pour tous les vergers, la protection doit se poursuivre en tenant compte de l'action lessivante des pluies.

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES (Ver des fruits)

Des papillons sont sortis, mais les attaques par les vers ne sont pas à craindre actuellement. Ne pas traiter avant nouvel avis.

G. CHERBLANC

Chef de la Circonscription  
phytosanitaire "Bretagne"

Dernière note : Bulletin n° 28 du 28 mai 1980